

Образовательные платформы для обучающихся с ОВЗ в рамках дистанционного обучения

Образовательный процесс:

1. Образовательная платформа [Учи.ру](#)
2. Образовательная платформа [Фоксфорд](#)
3. Цифровой образовательный ресурс [ЯКласс](#)
4. Образовательная платформа [Открытая школа 20.35](#)
5. Образовательная платформа [Российская электронная школа](#)
6. Яндекс.Школа: Яндекс.Уроки, [Яндекс.Репетитор](#), [Я.Учитель](#), сервис [«Яндекс.Учебник»](#)
7. [Онлайн-платформа «Мои достижения»](#)
8. [Домашняя школа ИнтернетУрок](#) (библиотека видеоуроков)
9. Онлайн-курсы [образовательного центра «Сириус»](#)
10. Ресурс [Облако знаний](#)
11. Ресурс для СПО - [Союз «Молодые профессионалы \(Ворлдскиллс Россия\)»](#) (Портал [«Билет в будущее»](#))
12. [Издательство «Просвещение»](#)
13. Всероссийский образовательный проект [«Урок цифры»](#)
14. Международная школа программирования [Алгоритмика](#)
15. Просветительский проект [Лекториум](#)
17. [Детская школа искусств Онлайн](#)

Подготовка к олимпиадам:

1. Платформа для проведения олимпиад и курсов [Олимпиаум](#)
2. [Ассоциация победителей олимпиад](#)
3. [Центр педагогического мастерства](#)

Подготовка к ЕГЭ:

1. [Онлайн-курсы «Коалиция. центр образования»](#)
2. Образовательная платформа [Фоксфорд](#)

Инструменты для онлайн-обучения

1. [Zoom](#) — видеовстречи, лекции, вебинары
2. Google Classroom
3. [Kahoot](#) — сервис онлайн-тестирования и квестов
4. [Foxford](#) — онлайн-школа
5. [ШЦП](#)
6. Онлайн-доска [Miro](#)
7. [Poppet](#) — для составления таблиц и схем
8. [Learningapps](#) — для интерактивных заданий. Можно давать ссылку и просить выполнять задания в парах/группах. Дети могут транслировать свои экраны и делать задания вместе
9. [Интерактивная доска](#). В бесплатную версию входят три доски и неограниченное количество участников. Доска большая, туда можно загружать сразу несколько уроков. Можно использовать совместно с детьми
10. На сервисе [Edmodo](#) можно размещать тексты и просить ребят их комментировать, также выполнять задания с назначенным сроком исполнения. Выполненные задания доступны к проверке там же.